

## Инструкция по настройке роутера **SNR RT622-G31**

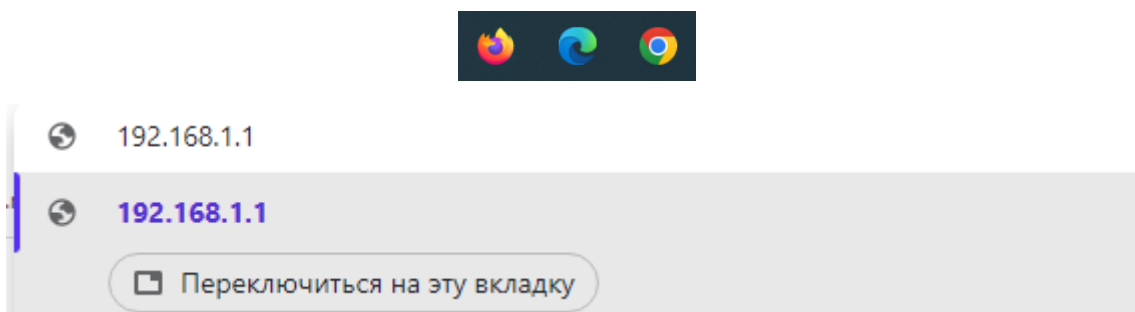
Перед настройкой роутера сперва его необходимо подключить к розетке адаптером питания (в разъём «POWER») и к основному сетевому кабелю (в разъём «WAN»).



После того, как роутер загрузится, в списке Wi-Fi сетей на Вашем устройстве появятся одна или две новые сети, в зависимости от технических характеристик Вашего устройства с названиями «**SNR-CPE-\*\*\*\*\***» и «**SNR-CPE-\*\*\*\*\*-5GHz**». Необходимо подключиться к любой из них. Стандартный пароль и точное название сети указаны на обратной стороне роутера.

После подключения к Wi-Fi сети можем переходить к настройке роутера:

**1)** Переходим в браузер и в адресной строке прописываем «**192.168.1.1**», переходим на данную страницу.



**2)** Вводим стандартные логин и пароль (указаны на обратной стороне корпуса роутера). Нажимаем *Войти*.

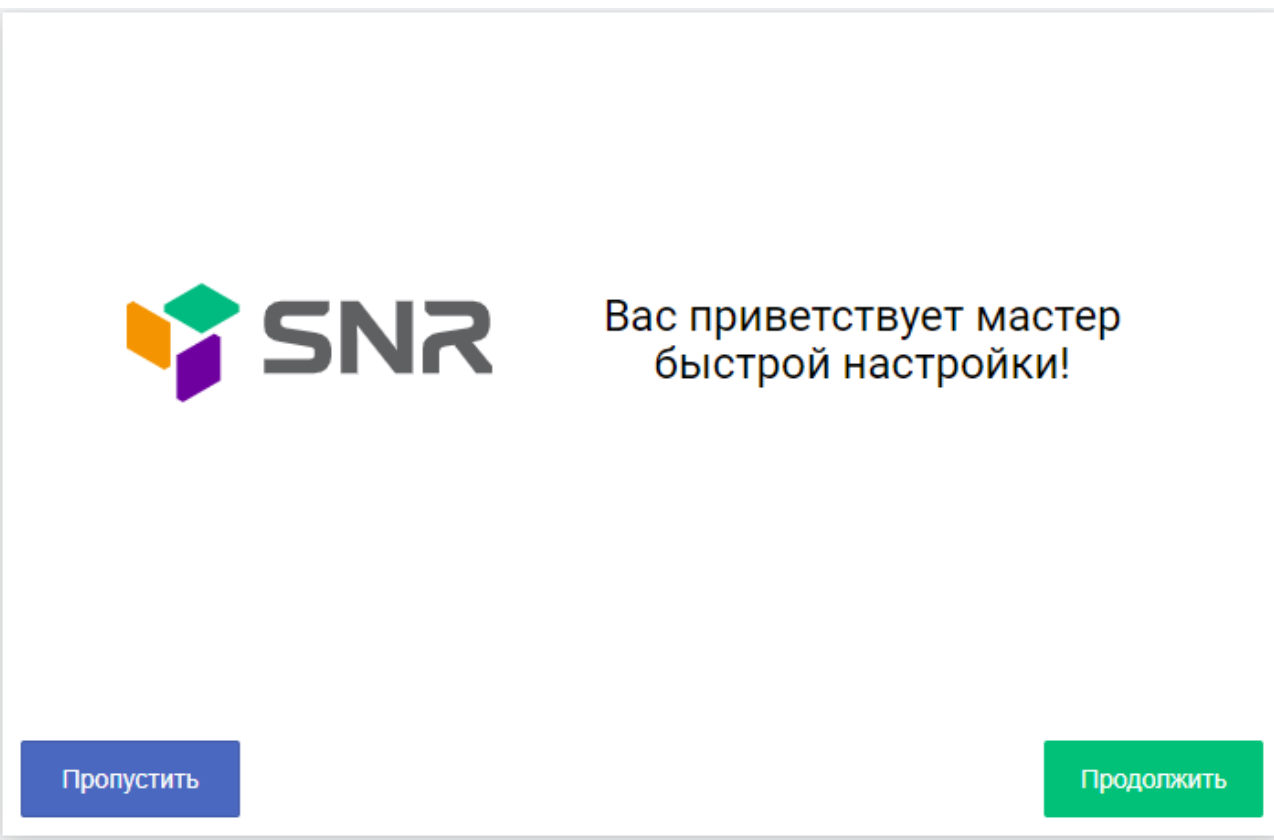


Требуется авторизация

Пожалуйста, введите логин и пароль.

[Забыли пароль?](#)

3) В открывшемся окне Вам предложат пройти быструю настройку. Нажимаем *Продолжить*.



4) В окне «Выбор языка» устанавливаем Язык «Русский (Russian)». Нажимаем *Продолжить*.

# Выбор языка

Шаг 1 из 5

Язык

Русский (Russian)



Назад

Продолжить

**5)** Далее выставляем следующие настройки (согласно сетевым реквизитам из договора) в окне «Настройки интернет соединения»:

- **Протокол:** Статический адрес
- **IP–адрес:** уникальный адрес, который указан в договоре и личном кабинете
- **Маска подсети:** **255.255.255.0**
- **Шлюз по умолчанию:** Основной шлюз, который указан в договоре
- **Сервис DNS:** Использовать собственные DNS–серверы
- **Основной DNS:** **10.100.100.6**
- **Альтернативный DNS:** **77.91.193.205**
- **MAC–адрес:** Оставляем *По умолчанию*
- **Использовать PPPoE / VPN подключение:** Нет

**ВАЖНО:** Для примера на картинке представлены вымышленные **IP–адрес** и **Шлюз по умолчанию**.

# Настройки интернет соединения

Шаг 2 из 5

## Подключение WAN

Протокол

Статический адрес

IP-адрес

10.10.10.10

Маска сети

255.255.255.0

Шлюз по умолчанию

10.10.10.1

Сервис DNS

-- Использовать собственные DNS-серверы --

Основной DNS

10.100.100.6

Альтернативный DNS

77.91.193.205

MAC-адрес

## PPPoE / VPN подключение

Использовать PPPoE / VPN подключение

Нет

Назад

Продолжить

Нажимаем *Продолжить*.

- 6) В открывшемся окне можно изменить имена **Wi-Fi** сетей и пароли к ним. Для этого измените строки «Имя сети» и «Пароль» в разделах «Беспроводная сеть **Wi-Fi 2.4 ГГц**» и «Беспроводная сеть **Wi-Fi 5 ГГц**». Остальные поля оставляем *По умолчанию*. Нажимаем *Продолжить*.

# Настройки беспроводной сети

Шаг 3 из 5

## Беспроводная сеть Wi-Fi 2.4 ГГц



Канал

Канал 6 (2437 МГц)



Имя сети

SNR-CPE-\*\*\*\*

Пароль

Standart

## Беспроводная сеть Wi-Fi 5 ГГц



Канал

Канал 36 (5180 МГц)



Имя сети

SNR-CPE-\*\*\*\*-5GHZ

Пароль

Standart1

## Дополнительные настройки беспроводной сети

Режим безопасности

WPA2 Personal



Назад

Продолжить

7) Окно «Настройка VLAN» оставляем *По умолчанию*. Нажимаем *Продолжить*.

## Настройка VLAN

Шаг 4 из 5

Порты Ethernet

LAN1	LAN2	LAN3
<input type="button" value="LAN ▾"/>	<input type="button" value="LAN ▾"/>	<input type="button" value="LAN ▾"/>

8) В окне «Настройки доступа» необходимо изменить стандартный пароль для доступа к *Панели управления роутером*. Для этого вводим в соответствующие строки свои значения. Нажимаем *Продолжить*.

## Настройки доступа

Шаг 5 из 5

Изменение пароля для пользователя: Admin

Пароль	<input type="text" value="....."/> 
Подтверждение пароля	<input type="text" value="....."/> 

9) В открывшемся окне нажимаем *Применить*. Дожидаемся применения всех настроек. Затем снова подключаемся к нашей **Wi-Fi** сети с изменённым названием и паролем. Если все данные введены верно, интернет начнет работать.



Применить внесенные  
изменения?

Назад

Применить

### Примечание

Если Вам потребуется сброс настроек роутера или его перенастройка, то необходимо чем-то тонким зажать кнопку «Reset» на корпусе роутера с задней стороны на **15** секунд. После сброса настроек следуйте данной инструкции с самого начала.

